



(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月8日(08.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/030374 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 13/00, 7/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012176

(22) 国際出願日:

2003年9月24日(24.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-284004 2002年9月27日(27.09.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 三洋電 機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP/JP]; 〒570-8677 大阪府 守口市 京阪本通2丁目5番5号 Osaka (JP).

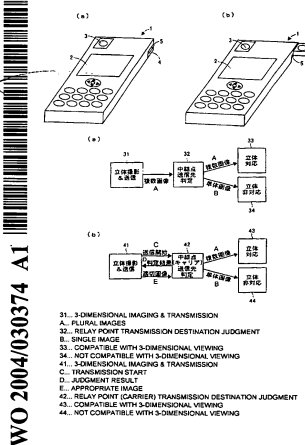
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 増谷 健 (MASHITANI, Ken) [JP/JP]; 〒572-0839 大阪府 寝屋 川市平池町 12-43-201 Osaka (JP). 濱岸 五 郎 (HAMAGISHI,Goro) [JP/JP]; 〒561-0802 大阪府 豊中市曽根東町 6-9-22 Osaka (JP). 東野 政弘 (HIGASHINO, Masahiro) [JP/JP]; 〒578-0941 大阪府 東大阪市岩田町 3-1 2-2 4-6 0 4 Osaka (JP). 寺 田 房夫 (TERADA, Fusao) [JP/JP]; 〒573-0036 大阪府 枚方市伊加賀北町 7-6-203 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 神保 泰三 (JIMBO, Taizo); 〒530-0043 大阪府 大阪市 北区天満四丁目14番19号 天満パークビ ル8階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US.

/続葉有/

(54) Title: MULTIPLE IMAGE TRANSMISSION METHOD AND MOBILE DEVICE HAVING MULTIPLE IMAGE SIMUL-TANEOUS IMAGING FUNCTION

(54) 発明の名称: 複数画像送信方法及び複数画像同時撮影機能付き携帯機器



(57) Abstract: Two image data 3-dimensionally imaged by a first camera (3) provided on a camera-equipped mobile telephone (1) and a second camera (4) attached by a hinge (5) are transmitted to a partner terminal. A relay station (32) of the communication network checks whether the partner terminals (33, 34) are models of 3-dimensional viewing. A plurality of image data are transmitted to the model of 3-dimensional viewing and one image data is transmitted to a model of non-3-dimensional viewing. Moreover, the relay station (32) transmits the check result to a transmission side terminal (41). The transmission side terminal (41) may transmit an appropriate image according to the check result. Furthermore, the camera-equipped mobile telephone (1) having a GPS transmits GPS position information and image data obtained by the two cameras (3, 4) to a center. At the center, 3-dimensional map data (including shapes of buildings) is acquired according to the GPS position information and 3-dimensional video information is generated according to the image data, so as to be compared to the 3-dimensional map data, thereby accurately judging the imaging position.

- 31... 3-DIMENSIONAL IMAGING & TRANSMISSION
- A... PLURAL IMAGES
 32... RELAY POINT TRANSMISSION DESTINATION JUDGMENT
 B... SINGLE IMAGE
 33... COMPATIBLE WITH 3-DIMENSIONAL VIEWING

- 34... NOT COMPATIBLE WITH 3-DIMENSIONAL VIEWING 41... 3-DIMENSIONAL IMAGING & TRANSMISSION C... TRANSMISSION START
- D... JUDGMENT RESULT
- 5... APPROPRIATE IMAGE 42... RELAY POINT (CARRIER) TRANSMISSION DESTINATION JUDGMENT
- 43... COMPATIBLE WITH 3-DIMENSIONAL VIEWING
 44... NOT COMPATIBLE WITH 3-DIMENSIONAL VIEWING



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (DE, FR, GB). 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

カメラ付き形態電話(1)に設けられた第1カメラ(3)及びヒンジ(5)により取り付けられた第2カメラ(4)により立体撮影された2つの画像データを相手先端末に送信する。通信ネットワークの中継局(32)は、相手先端末(33)(34)が、立体視対応機種であるかどうかを判定し、立体視対応機種へは複数の画像データを送信し、非対応機種へは1つの画像データを送信する。また、中継局(32)は、判定結果を送信側端末(41)に伝え、送信側端末(41)はその判定結果に基づいて適切な画像を送信してもよい。さらに、GPSを搭載したカメラ付き携帯電話(1)から、GPS位置情報と二つのカメラ(3)(4)で得られた画像データをセンターに送信し、センターでは、GPS位置情報に基づいて3次元地図データ(建物の形状情報も含む)を取得するとともに、画像データに基づいて3次元映像情報を生成し3次元地図データと対比することで、撮影位置を正確に判断する。



明細書

複数画像送信方法及び複数画像同時撮影機能付き携帯機器

5 技術分野

この発明は、複数画像送信方法及び複数画像同時撮影機能付き携帯機器に関する。

背景技術

10 従来より、特殊な眼鏡を必要とせずに立体映像表示を実現する方法しとて、パララックスバリア方式やレンチキュラーレンズ方式等が知られているが、これらの方式は両眼視差を有する右眼用映像と左眼用映像とを、例えば縦ストライプ状に画面に交互に表示し、この表示映像をパララックスバリアやレンチキュラーレンズ等で分離して観察者の右眼と左眼に各々導くことで立体視を行わせるものである。

ところで、近年においては、通信技術や機器の小型化技術の向上により、携帯電話において画像を撮像し、メール機能によって撮像画像を所望の相手先端末に送信することが可能になっている(特開2002-191067号公報参照)。

20 しかしながら、立体視用の複数の画像データの取得、利用、送信、表示等において適切なシステムは実現されていない。

発明の開示

この発明は、上記の事情に鑑み、立体視用の複数の画像データの取得、 25 利用、送信、表示等におけるシステムに役立つ複数画像送信方法及び複 数画像同時撮影機能付き携帯機器を提供することを目的とする。

20

この発明の複数画像送信方法は、上記の課題を解決するために、通信ネットワークを利用して画像データを相手先端末に送信する送信方法であって、送信側端末は立体視用の複数の画像データを通信ネットワークに送出し、通信ネットワークの中継局は、相手先端末が立体視対応機種であるかどうかを判定し、立体視対応機種へは立体視用の複数の画像データを送信する一方、非対応機種へは前記複数の画像データのなかの一つの画像データを送信することを特徴とする。

また、この発明の複数画像送信方法は、通信ネットワークを利用して画像データを相手先端末に送信する送信方法であって、通信ネットワークの中継局は、相手先端末が立体視対応機種であるかどうかを判定してその結果を送信側端末に伝え、送信側端末は相手先端末が立体視対応機種であるときには立体視用の複数の画像データを送信し、非対応機種へは前記複数の画像データのなかの一つの画像データを送信することを特徴とする。

15 これらの方法であれば、立体視非対応機種に立体視用の複数の画像データが送信されてしまい、当該機種において不要な画像データにてメモリが消費されるといった不都合を防止することができる。

また、この発明の複数画像同時撮影機能付き携帯機器は、同時撮影を 実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段 と、前記立体視用の複数の画像データを通信ネットワークに送出する通 信手段と、を備えたことを特徴とする。

上記の構成であれば、単体の画像データの撮像とメール送信といった これまでの操作と遜色のない簡単な操作で立体視用の複数の画像データ をメール送信等することができることになる。

25 また、この発明の複数画像同時撮影機能付き携帯機器は、同時撮影を 実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段

と、前記立体視用の複数の画像データに基づいて撮影対象物との距離を 測定する手段と、測定距離に基づく情報を生成してユーザに提示する手 段とを備えたことを特徴とする。

上記の構成であれば、自身の前方を撮影して得た立体視用の複数の画像データにて例えば前方の電柱までの距離が計測されることになり、視力の弱い方にとってその距離に基づく情報が得られることで、歩行の安全性が高まる。

また、この発明の複数画像同時撮影機能付き携帯機器は、同時撮影を実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段 と、前記立体視用の複数の画像データに基づいて3次元データを生成する手段と、位置情報の粗測定を行う手段と、前記粗測定により得られたその地の3次元地図データと前記立体視用の複数の画像データによる3次元データとの対応に基づく詳細位置情報を得てユーザに提示する手段と、を備えたことを特徴とする。

15 上記の構成であれば、自身の前方を撮影して得た立体視用の複数の画像データに基づく3次元データと粗測定により得られたその地の3次元データとの対応に基づいて詳細位置情報が得られることになり、ユーザは自身の位置を正確に把握できることになる。

位置情報の粗測定はGPSにより行うように構成されていてもよい。
20 また、前記立体視用の複数の画像データに基づく3次元データを通信ネットワークを介してセンターに送信し、センターにより計算された詳細位置情報を通信により得るように構成されていてもよい。

また、これらの複数画像同時撮影機能付き携帯機器おいて、前記立体 カメラ手段は、二つのカメラを具備することで同時撮影を実行して立体 25 視用の複数の画像データを得るように構成されていてもよい。或いは、 前記立体カメラ手段は、一つのカメラを具備すると共に他の一つのカメ

15

ラを着脱自在に具備できる端子を備え、両カメラにて同時撮影を実行して立体視用の複数の画像データを得るように構成されていてもよい。

また、立体カメラ手段は一つのカメラを具備すると共に他のカメラ機器を遠隔操作する手段及び撮影画像データを受信する手段を備え、前記カメラ及びカメラ機器にて同時撮影を実行して立体視用の複数の画像データを得るように構成されていてもよい。かかる構成において、二画像表示手段を備え、一方の画像表示側には自身撮影の画像を表示し、他方の画像表示側には他のカメラ機器から受信した画像を表示するように構成されていてもよい。また、立体視用の複数の画像データにて立体視を行わせる立体画像表示手段を備え、この立体画像表示手段にて自身撮影中の画像と他のカメラ機器から受信中の画像とで確認用立体視表示が行えるように構成されていてもよい。

また、二つのカメラを具備する構成において、二つのカメラのうちの少なくとも一方は位置移動が可能とされ、二つのカメラの間隔が可変となるように構成されていてもよい。或いは、二つのカメラの一方を機器表側に具備し、他方を機器裏側に具備し、どちらかのカメラがヒンジにより回動して表側或いは裏側を向くように構成されていてもよい。また、カメラの回動角度を設定できるように構成されていてもよい。

また、これらの複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、立体視 20 用の複数の画像データに基づいて立体視を行わせる立体画像表示手段を 備える構成としてもよい。

図面の簡単な説明

図1はこの発明の実施形態のカメラ付き携帯電話(複数画像同時撮影 25 機能付き携帯機器)の斜視図であり、同図(a)は第2カメラの閉状態 を示し、同図(b)は第2カメラの開状態を示している。図2は高精度

5

位置情報生成の処理内容を示したフローチャートである。図3はこの発明の実施形態のカメラ付き携帯電話の他の例を示した斜視図である。図4はこの発明の実施形態のカメラ付き携帯電話の他の例を示した斜視図である。図5(a)及び同図(b)はそれぞれこの発明の実施形態の複数画像通信システムを示した説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施形態の複数画像同時撮影機能付き携帯機器及び 複数画像送信方法を図1乃至図5に基づいて説明する。

図1には、複数画像同時撮影機能付き携帯機器として、カメラ付き携 10 帯電話1を例示している。このカメラ付き携帯電話1における表示画面 2が設けられている表面の左上位置には第1カメラ3が設けられており、 更に、背面の左上位置(表面からみると右上位置)には第2カメラ4が 設けられている。第2カメラ4はヒンジ5によって回動自在に設けられ ている。ヒンジ5により第2カメラ4を180。回動させて開状態とす 15 ることにより、第2カメラ4は表側を向き、第1カメラ3と第2カメラ 4は横並びになって同一方向を撮像範囲とする。なお、図1に示す例で は、第2カメラ4をヒンジ5にて回動自在としたが、第1カメラ3を回 動自在とすることで、第1カメラ3と第2カメラ4の両方の撮像方向を 裏面向きとさせることができる。回動形態については上述した例に限ら 20 れるものではない。また、通常の平面視用の単一画像撮影においては、 ユーザ操作により、第1カメラ3と第2カメラ4の一方を任意に選択で きる。

第2カメラ4を回動操作すると図示しないスイッチがONし、このO 25 N情報は当該携帯電話のシステムコントローラに与えられる。この状態 ではシステムコントローラは立体視撮影モードと判断し、ユーザによっ

20

25

てカメラシャッタが操作されたときには、第1カメラ3及び第2カメラ4の両方に撮像処理を行わせ、得られた二つの画像データをメモリに格納する。メモリ格納時には、二つの画像に右眼用/左眼用といった情報を付記するようにしている。

カメラ付き携帯電話1はメール送信機能を備えており、このメール送信機能を用い、前記画像データをメモリから読み出して、所望の相手先端末に送信できるようになっている。立体視撮影モードで得られた二つの画像データを送信するシステムに関しては、後で詳述する。

なお、ヒンジ5により第2カメラ4を180°未満の角度だけ回動させて開状態とすることにより、第1カメラ3及び第2カメラ4の撮像範囲は異なるものとなる。すなわち、全体として撮像範囲が横方向に広くなる。第1カメラ3の撮像範囲と第2カメラ4の撮像範囲の重複領域を対応点マッチングにより判定し、二つの撮像画像データをつなぎ合わせる処理を行うことで、横長のいわゆるパノラマ画像が得られることになる。

また、カメラ付き携帯電話1は、立体視撮影モードで得られた二つの画像データを用い、撮像された対象物までの距離測定を行う機能を備えている。撮像対象物とカメラレンズの中心とを結ぶ線がカメラCCDに交わる点は、二つのカメラにおけるカメラCCD上で対応したものとなり、カメラから撮像対象物までの距離が変化すると前記CCD上での前記点の位置は変化する。二つのカメラCCD上での前記点の位置を対応点マッチング処理により判定し、CCD間距離との関係に基づき、撮像対象物までの距離が測定できる。カメラ付き携帯電話1は、測定した距離を表示画面2に表示したり、音声合成にて音声出力する。距離の数値をユーザに伝える他、例えば、対象物までの距離が1m程度であることを検出したとき、「注意して下さい。前方に障害物があります。」とい

10

15

20

った音声出力や警報音の出力を行うようにしてもよい。これにより、低 視力者の歩行安全性が向上する。また、低聴力者に対しては骨伝導イヤ ホンを用いて音声を伝えることができる。

また、カメラ付き携帯電話1は、GPS(グローバル・ポジショニン グ・システム)を搭載しており、現在位置の粗測定が行えるようになっ ている。従来より、携帯電話においてGPSを搭載したり、更には、携 帯電話の位置登録処理により得られる基地局間情報等により、携帯電話 の位置をセンターで判断し、当該位置に対応する地図情報を携帯電話に 与えるといったシステムが考えられている。しかしながら、GPSで測 定した位置情報の精度はせいぜい3m程度であり、位置情報としては粗 い。カメラ付き携帯電話1は、例えば、ユーザによって在位置判定モー ドが選択され、シャッタ操作がなされたとき、二つのカメラ3,4で得 られた二つの画像データ及びGPS位置情報をセンターに送信する。セ ンターでは、GPS位置情報(更には、位置登録情報)に基づいて3次 元地図データベースから3次元地図データ(建物の形状情報等も存在) を取得する。更に、センターはカメラ付き携帯電話1から送られてきた 二つの画像データに基づいて3次元映像情報を生成し、この3次元映像 情報と前記3次元地図データとを対比することで、撮像位置を正確に判 断し、この正確な位置情報をカメラ付き携帯電話1に与えることができ る。カメラ付き携帯電話1では、前記正確な位置情報に基づき、例えば、 表示画面2に表示している平面地図上に現在位置を示すマークを正確に 付することができる。

なお、カメラ付き携帯電話1において小型大容量のメモリを搭載して 自身が3次元地図データを搭載し、更に、二つの画像データに基づいて 25 3次元映像情報を生成する機能及び3次元映像情報と前記3次元地図デ ータとを対比する機能を搭載することで、センターに頼らずにカメラ付

15

20

き携帯電話1において正確な位置情報を生成することができる。

3次元映像情報と3次元地図データとに基づく正確な位置情報の取得 処理のフローチャートを図2に簡単に示している(ステップS1~S 5)。このような正確な位置情報を取得できることにより、低視力者の 方に対して、例えば、「〇〇交差点にさしかかっています。注意しまし ょう」といった音声情報を与えたり、更には、3次元地図データにおい て各地における工事中や建設中といった状況情報を与えておき、カメラ 付き携帯電話1に情報伝送することで、例えば、「工事現場にさしかか っています。注意しましょう」といった音声情報を与えることができる。 図3には、一つのカメラ10を備えるカメラ付き携帯電話11を示し ている。このカメラ付き携帯電話11は、他の一つのカメラ12を着脱 自在に具備できる端子(例えば、USB端子)13を備える。端子13 にカメラ12が装着されると、カメラ10及びカメラ12は横並びにな って同一方向を撮像範囲とする。図3に示す例では、カメラ10及びカ メラ12の撮像方向を表向きとしたが、撮像方向を裏面向きとしてもよ い。端子13にカメラ12が装着されると、システムコントローラはカ メラ12の装着を検出する。この状態ではシステムコントローラは立体 - 視撮影モードと判断し、ユーザによってカメラシャッタが操作されたと きには、カメラ10及びカメラ12の両方に撮像処理を行わせ、得られ た二つの画像データをメモリに格納するようになっている。メモリ格納 時には、カメラ10の画像には右眼用の情報を付記し、カメラ12の画

図4には、一つのカメラ20を備えるカメラ付き携帯電話21及び他のカメラ機器22を示している。カメラ付き携帯電話21は、他のカメ 25 ラ機器22を遠隔操作する機能、他のカメラ機器22から撮影画像データを受信する機能、二つの画像をそれぞれ表示する表示分割可能画面2

像には左眼用といった情報を付記するようにしている。

4 を備える。遠隔操作や画像データ受信においては、例えば、USBイ ンターフェイスを用いた有線通信の他、無線(電波、赤外線)を用いる ことができる。カメラ付き携帯電話21は、立体視撮影モードにおいて は、表示画面24の分割領域24aにはカメラ20の撮像中映像を表示 5 し、分割領域24bには他のカメラ機器22のカメラ22aによる撮像 中映像を受信して表示する。ユーザは表示画面24の表示映像を見てカ メラの向き調整等を行うことができる。調整後にカメラ付き携帯電話2 1のシャッタを押すと、自身のカメラ20において撮影処理を実行する と同時に、他のカメラ機器22に対して遠隔シャッタ指令を出す。そし 10 て、自身の撮像画像と他のカメラ機器22にて撮像されて送信されてき た撮像画像をメモリに格納する。メモリ格納時には、カメラ20の画像 には左眼用の情報を付記し、カメラ22aの画像には右眼用といった情 報を付記するようにしている。このような構成とすることで、二つのカ メラ間隔を自在に変化させることができることになる。

15 上記の図4のカメラ付き携帯電話21では、一つの表示画面を分割することとしたが、二つの表示画面を備えることとしてもよい。また、一つの表示画面を備え、二つの画像データにて立体視を行わせる立体画像表示機能を備えることとしてもよい。この場合の表示手段としては、例えば液晶表示パネルを用いる。この液晶表示パネルに二つの画像(右眼20 用映像と左眼用映像)を例えば縦ストライプ状に画面に交互に表示する。通常の平面表示とするのであれば、一方の映像のみを表示すればよい。液晶表示パネル上には、部分位相差板(例えば、マイクロポールと称されているものを用いることができる)を貼り付けておく。この部分位相差板は、入射光の振動方向を90°変化させて出射する位相差部と非位25 相差部とを交互に縦ストライプ状に有して成るものであり、前記位相差部は、前記ストライプ状に表示される右眼用映像と左眼用映像とに対応

20

25

して、立体視に必要な遮光部又は透光部が形成されるべき位置に形成されている。そして、部分位相差板上には、偏光板を配置/非配置自在に設けることができるようにしている。

立体画像表示機能を備えることにより、撮影しようとする段階で立体 視確認が行え、二つのカメラにおける撮影方向等の調整が行いやすくな る。なお、カメラ機器22において二つの表示画面を備えたり、立体画 像表示機能を備えることとしてもよい。また、先に示した図1,図3の カメラ付き携帯電話において、立体画像表示機能を備えることとしても よい。勿論、図3,図4に示したカメラ付き携帯電話において、メール 10機能は勿論のこと、位置測定機能、高精度位置情報生成機能を備えても よい。

また、立体画像表示機能を備える構成においては、ヘッドトラッキング機構を備えるのがよい。このヘッドトラッキング機構としては、例えば、本願出願人の先の出願で示している眼鏡無し立体映像表示装置(特開2001-166259号公報)で示している機構を用いることができる。

次に、二つの画像データを送信するシステムに関して説明していく。 なお、二つの画像は前述した立体視撮影モードで撮影されたもの他、通 常の平面画像とデプスマップ(距離情報生成)処理により得た画像とか ら成る二つの画像でもよいものである。

図5 (a)に示すシステムでは、送信側端末31は立体視用の複数の画像データを通信ネットワークに送出する。通信ネットワークの中継局32は、相手先端末(33,34)が立体視対応機種であるかどうかを判定する。この判定においては端末の機種情報(立体対応/非対応)とそのメールアドレスとを対応付けたデータベースを備えておけばよい。或いは、相手先端末(33,34)との通信を確立して当該相手先端末

10

15

20

25

から対応/非対応の情報を得てもよい。通信ネットワークの中継局32 は、立体視対応機種33へは立体視用の複数の画像データを送信する。 一方、非対応機種34へは前記複数の画像データのなかの一つの画像デ ータを送信する。一つの画像の選択方法としては、例えば、二つの送信 画像に付記されている右眼用/左眼用といった情報のなかで、右眼用を 選択する方法、或いは、先に送られてきた画像を選択するといった方法 などが考えられる。

図5 (b)に示すシステムでは、送信側端末41は立体視用の複数の画像データを相手先端末(43,44)に送信する旨を通信ネットワークの中継局42に伝える。通信ネットワークの中継局42は、相手先端末(43,44)が立体視対応機種であるかどうかを判定してその結果を送信側端末41に伝える。送信側端末41は相手先端末が立体視対応機種43であるときには立体視用の複数の画像データを送信する。一方、非対応機種44へは前記複数の画像データのなかの一つの画像データを送信する。一つの画像の選択方法としては、例えば、二つの画像に付記されている右眼用/左眼用といった情報のなかで、右眼用を選択する方法が考えられる。

かかるシステムにより、立体視非対応機種(34,44)に立体視用 の複数の画像データが送信されてしまい、当該機種において不要な画像 データにてメモリが消費されるといった不具合を防止することができる。 送信側にとっては、相手先の機種を気にせずに送信できることになる。

なお、距離測定機能を備えたカメラ付き携帯機器を車に取り付け、前 方障害物が検出されたときにドライバーに警告を発するようにしてもよ い。また、前方障害物が対向車であり、この対向車に設けられた機器と の間で通信が行える場合には、当該機器へ警告情報を発するようにして もよい。また、前述の例では2画面表示、或いは表示画面を二つ備える

もの、或いはカメラを二つ持つものを示したが、更に多くを持つようにしてもよい。カメラを三つ以上持てば、多眼式立体表示が行えることになる。また、複数のカメラにおいて、互いに全く異なる方向や同じ方向でもズームが異なる画像を同時に撮影するといったことも可能である。以上説明したように、この発明によれば、立体視用の複数の画像デー

以上説明したように、この発明によれば、立体視用の複数の画像データの取得、利用、送信、表示等におけるシステムに役立つという効果を奏する。

請求の範囲

- 1. 通信ネットワークを利用して画像データを相手先端末に送信する送信方法であって、送信側端末は立体視用の複数の画像データを通信ネットワークに送出し、通信ネットワークの中継局は、相手先端末が立体視対応機種であるかどうかを判定し、立体視対応機種へは立体視用の複数の画像データを送信する一方、非対応機種へは前記複数の画像データのなかの一つの画像データを送信することを特徴とする複数画像送信方法。
- 10 2. 通信ネットワークを利用して画像データを相手先端末に送信する 送信方法であって、通信ネットワークの中継局は、相手先端末が立体視 対応機種であるかどうかを判定してその結果を送信側端末に伝え、送信 側端末は相手先端末が立体視対応機種であるときには立体視用の複数の 画像データを送信し、非対応機種へは前記複数の画像データのなかのー 25 つの画像データを送信することを特徴とする複数画像送信方法。
 - 3. 同時撮影を実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段と、前記立体視用の複数の画像データを通信ネットワークに送出する通信手段と、を備えたことを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 20 4. 同時撮影を実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段と、前記立体視用の複数の画像データに基づいて撮影対象物との距離を測定する手段と、測定距離に基づく情報を生成してユーザに提示する手段と、を備えたことを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 25 5. 同時撮影を実行することにより立体視用の複数の画像データを得る立体カメラ手段と、前記立体視用の複数の画像データに基づいて3次



元データを生成する手段と、位置情報の粗測定を行う手段と、前記粗測 定により得られたその地の3次元地図データと前記立体視用の複数の画 像データによる3次元データとの対応に基づく詳細位置情報を得てユー ザに提示する手段と、を備えたことを特徴とする複数画像同時撮影機能 付き携帯機器。

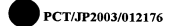
- 6. 請求項5に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、前記位置情報の粗測定はGPSにより行うように構成されたことを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 7. 請求項5又は請求項6に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機 10 器において、前記立体視用の複数の画像データに基づく3次元データを 通信ネットワークを介してセンターに送信し、センターにより計算され た詳細位置情報を通信により得るように構成されていることを特徴とす る複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 8. 請求項3乃至請求項7に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機 15 器において、前記立体カメラ手段は、二つのカメラを具備することで同 時撮影を実行して立体視用の複数の画像データを得るように構成されて いることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 9. 請求項3乃至請求項7に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、前記立体カメラ手段は、一つのカメラを具備すると共に他の一つのカメラを着脱自在に具備できる端子を備え、両カメラにて同時撮影を実行して立体視用の複数の画像データを得るように構成されていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 10. 請求項3乃至請求項7に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、前記立体カメラ手段は、一つのカメラを具備すると共に 25 他のカメラ機器を遠隔操作する手段及び撮影画像データを受信する手段を備え、前記カメラ及びカメラ機器にて同時撮影を実行して立体視用の

20



複数の画像データを得るように構成されていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。

- 11. 請求項10に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、二画像表示手段を備え、一方の画像表示側には自身撮影の画像を表示し、他方の画像表示側には他のカメラ機器から受信した画像を表示するように構成されていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 12. 請求項10に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、立体視用の複数の画像データにて立体視を行わせる立体画像表示手 10 段を備え、この立体画像表示手段にて自身撮影中の画像と他のカメラ機 器から受信中の画像とで確認用立体視表示が行えるように構成されていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 13. 請求項8に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、 二つのカメラのうちの少なくとも一方は位置移動が可能とされ、二つの カメラの間隔が可変となるように構成されていることを特徴とする複数 画像同時撮影機能付き携帯機器。
 - 14. 請求項8に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、 二つのカメラの一方を機器表側に具備し、他方を機器裏側に具備し、ど ちらかのカメラがヒンジにより回動して表側或いは裏側を向くように構 成されていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
 - 15. 請求項14に記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、カメラの回動角度を設定できるように構成されたことを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。
- 16. 請求項3乃至請求項11又は請求項13乃至請求項15のいず 25 れかに記載の複数画像同時撮影機能付き携帯機器において、立体視用の 複数の画像データに基づいて立体視を行わせる立体画像表示手段を備え

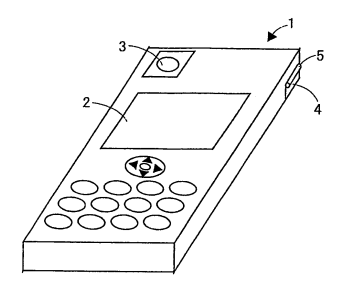


ていることを特徴とする複数画像同時撮影機能付き携帯機器。

1/4

図 1

(a)



(b)

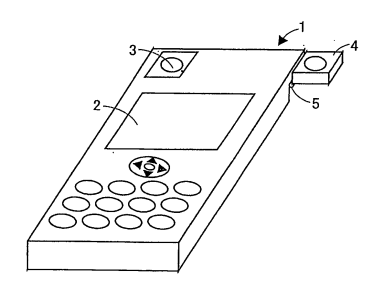
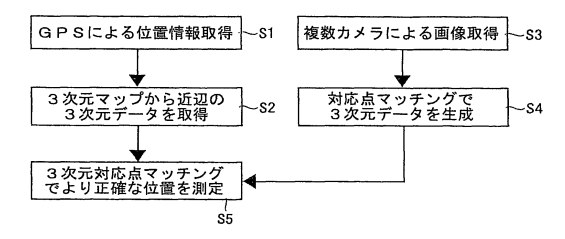


図2





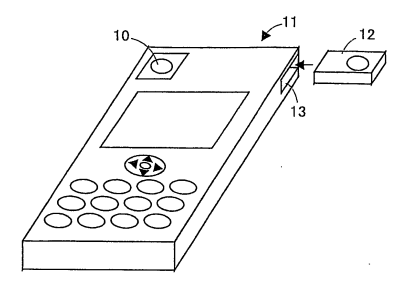


図 4

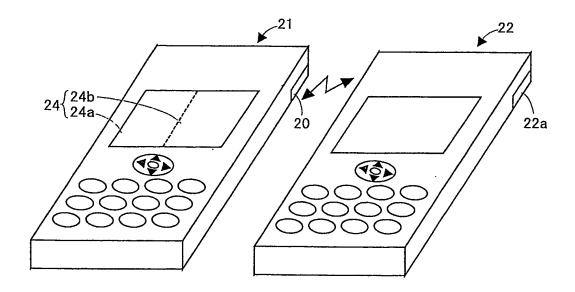
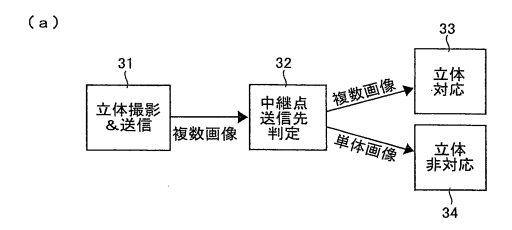
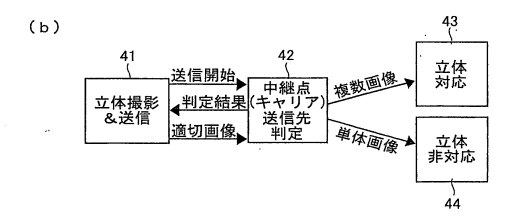


図 5







Internal application No. PCT/JP03/12176

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.	.Cl7 H04N13/00, H04N7/14		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
	S SEARCHED		
Minimum d	locumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.	.Cl ⁷ H04N13/00, H04N7/14	•	
ĺ			
	•		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the	ne extent that such documents are included	in the fields searched
Jits	Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003		
Koka.	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koh	o 1996 – 2003
Electronic	data base consulted during the international search (nar	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
	,	,, p,	ion tomb doody
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
A	JP 09-289655 A (Fujitsu Ltd		1,2
	04 November, 1997 (04.11.97) Fig. 63		
		5 6061083 A	
		5 0001003 A	
Α	JP 09-139829 A (Matsushita I	Electric Industrial	1,2
	Co., Ltd.),		-,-
	27 May, 1997 (27.05.97),		
	Full text		
	(Family: none)		
,			
	•		
		ĺ	
		•	
	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the	
conside	red to be of particular relevance	understand the principle or theory under	erlying the invention
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consider	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone]
special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is		when the document is	
document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such means		documents, such	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
26 D	ecember, 2003 (26.12.03)	20 January, 2004 (2	
Name and m	ailing address of the ISA/		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	1
Facsimile No).	Telephone No.	
racomme 140.		prione tro.	i i



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	JP 10-108152 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 24 April, 1998 (24.04.98), Fig. 1 Fig. 1 Full text (Family: none)	3,16 5-8 9,14,15
X A	JP 2002-027495 A (Sony Corp.), 25 January, 2002 (25.01.02), Page 3, right column, lines 24 to 30 Fig. 3 (Family: none)	4 10-12
Y	JP 2001-235534 A (Nippon Telegraph And Telephone Corp.), 31 August, 2001 (31.08.01), Page 10, left column, lines 8 to 14 (Family: none)	5-8
P,X	JP 2003-051872 A (Minolta Co., Ltd.), 21 February, 2003 (21.02.03), Figs. 5, 13, 14 (Family: none)	3,8,13,16



Internal application No.
PCT/JP03/12176

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: Claims 1 and 2 relate to a plural image transmission method in which a relay station judges whether the partner terminal is compatible with 3-dimensional viewing.
Claims 3, 8-16 relate to transmission of image data for 3-dimensional viewing to the communication network.
Claims 4, 8-16 relate to measurement of distance from the object to be imaged. Claims 5-7, 8-16 relate to presentation of detailed position information.
1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.





A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) I n t cl ⁷ H O 4 N 1 3 / O O H O 4	4N7/14	
	テった分野 アンファイン		
調査を行った#	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	Int cl' H04N13/00 H0	4 N 7 / 1 4	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	日本国実用新案公報 1922-199	9 6年	
	日本国公開実用新案公報 1971-200	0 3年	
	日本国公開実用新案公報 1971-200 日本国登録実用新案公報 1994-200 日本国実用新案登録公報 1996-200	0 3年	
	日本国実用新案登録公報 1996-200 	0 3年	
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	, 調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の	2 C PR-12 24 0 22 7 IN		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP 09-289655 A (富	十通株式会社) 1997 1	1, 2
	1.04 図面第63図 & EP		1, 2
	US 6061083 A	0804042 AZ &	
	03 0001083 A		
Λ		The state of the s	
Α	JP 09-139829 A (松		1, 2
	7.05.27 全文(ファミリー:	なし)	·
X	JP 10-108152 A (三)	羊電器株式会社) 1998.	3, 16
	04.24 図面第1図 (ファミリ・	ーなし)	, -
		•	
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献の	ロカテゴリー		•
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献	- Landstone
もの	こうの 5人間(1873)	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ 出願と矛盾するものではなく、多	された人厭でめつて
「E」国際出願	頁日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	6列77派柱入14年間
以後にな	☆表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	当該文献のみで発明
「L」優先権主	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	とられるもの
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	目明である組合せに
「D」国際出版	にる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる	ちもの
	質は削く、2000元種の主張の基礎となる山嶼	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了		国際調査報告の発送日	
	26.12.03	国际嗣连報音の発送日 20.1.2	2004.
電際調本機即 4	つ夕新みだちて生		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 8 4 2 5 酒井 伸芳 酒井 伸芳 1 5 P 8 4 2 5			
日本国特許庁 (ISA/JP)			
	B千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	· 内線 3580
		Lemma oo oogi Tiol	rank 3360



Ti .		
<u>L</u>	•	
-1 A-		

	EMANATO PCI/JPU	3/121/6
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	図面第1図	15-8
A	全文	9, 14,
. X	JP 2002-027495 A (ソニー株式会社) 200 2.01:25 第3頁右欄第24-30行 (ファミリーなし)	4
A	図面第3図	10-12
Y	JP 2001-235534 A (日本電信電話株式会社) 2 001.08.31 第10頁左欄第8-14行 (ファミリーな し)	5 — 8
PΧ	JP 2003-051872 A (ミノルタ株式会社) 200 3.02.21 図面第5図、第13図、第14図(ファミリーな し)	3, 8, 13, 16



国際出願番号 PCT/JP03/12176

	
第İ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 🗌	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗍	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に过	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
法請あ 請 請求	項1、2は、相手先端末が立体視対応機種か否かの判断を中継局が行う複数画像送信方 関するものである。 項3、8-16は、立体視用の画像データの通信ネットワークへの送出に関するもので 。 項4、8-16は、撮影対象との距離測定に関するものである。 項5-7、8-16は、詳細位置情報の提示に関するものである。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. X	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗍	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査	手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。